

Karakteristike



- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016. Druge boje su dostupne na zahtev.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- "P" tip sa spiralom za grejanje. "E" tip sa elektri?nim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom. "A" tip bez grejanja, samo vazduh. DX spirala za opciono proširenje.
- Obuhvata Uklju?i i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravlja?em. Opciono: Pametna kontrola (programiraju?e, automatsko, inteligentno, štedljivo, Modbus RTU for BMS...)

Specifikacije

50Hz

Negrejano		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Elektri?no Grejanje			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Vodeno Grejanje					
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

60Hz



Negrejano		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Elektri?no Grejanje			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Elektri?ni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Vodeno Grejanje					
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

Dimenzije



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210